

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**Таблица 1**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	6	6	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	6	6	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	5	5	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность специалиста работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного снижения СНЗ	Повышенный риск для здоровья	Вредные факторы	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Изоляция от других работников	Лечебно-профилактическое питание	Льготное пенсионное обеспечение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
		химический	биологические факторы	аэрозоли пыли, газов, паров, жидких и твердых веществ	шум	инфразвук	ультразвук	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
																3									4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</

Дата составления: 19.10.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

заместитель генерального  
директора по экономике

(должность)

(подпись)

Тарасова Любовь Николаевна

(Ф.И.О.)

20.10.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

офис-администратор

(должность)

(подпись)

Пушкина Людмила Зиновьевна

(Ф.И.О.)

20.10.2020

(дата)

юрисконсульт

(должность)

(подпись)

Евельсон Анна Анатольевна

(Ф.И.О.)

20.10.2020

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

341

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Муравьев В.Ю.

(Ф.И.О.)

20.10.2020

(дата)